

CURSO 1º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05					
10:05 10:55	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Física I (Jaime Montes) Aula 31	Expresión Gráfica (1+2) (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Prácticas de laboratorio
11:05 11:55	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Matemáticas I (Carmen Domínguez) Aula 31	Física I (Jaime Montes) Aula 31	Expresión Gráfica (1+2) (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	
12:05 12:55	Informática (1+2) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Física I (Jaime Montes) Aula 31	Actividades Complementarias
13:05 13:55	Informática (1+2) (Araceli Sánchez) Aula 31	Informática - Grupo 1 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1 Expresión Gráfica - Grupo 2 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31	Expresión Gráfica - Grupo 1 (Antonio Fernández-Espina) Aula 31 Informática - Grupo 2 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1	Física I (Jaime Montes) Aula 31	Seminarios
15:35 16:25	Adm. Empresas y O.Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O. Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
16:35 17:25	Adm. Empresas y O.Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Adm. Empresas y O.Ind. (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 41	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física I (Jaime Montes y Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	
17:35 18:25	Matemáticas-Grupo 0 (Ramón) Aula 31	Matemáticas-Grupo 0 (Ramón) Aula 31	Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1		Tutorías
18:35 19:25	Matemáticas-Grupo 0 (Ramón) Aula 31	Matemáticas-Grupo 0 (Ramón) Aula 31	Informática - Grupo 3 (Araceli Sánchez) Aula Informática 1		

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de la asignatura.

CURSO 1º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9:55	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Expresión Gráfica - Grupo B+C (Antonio Fernández-Espina) Aula 41		Prácticas de laboratorio
10:05 10:55	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Teoría de Mecanismos (Carmen Blanco) Aula 41	Expresión Gráfica (Antonio Fernández-Espina) Aula 41	Matemáticas II - (A+B+C) (Carmen Domínguez) Aula 41	
11:05 11:55	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 41	Química (Francisco M. Labajos) Aula 41	Química (Francisco M. Labajos) Aula 41	Matemáticas II - (A+B+C) (Carmen Domínguez) Aula 41	Actividades Complementarias
12:05 12:55	Física II (Jaime Montes) Aula 41	Matemáticas II - (B+C) (Carmen Domínguez) Aula 25	Prácticas Física II- Grupo B (Juan D. Lejarreta) Laboratorio (8-10 semanas)	Física II (Jaime Montes) Aula 41	
13:05 13:55	Física II) (Jaime Montes) Aula 41	Matemáticas II (A+B+C) (Carmen Domínguez) Aula 41	Prácticas Física II - Grupo B (Juan D. Lejarreta y Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	Física II (Jaime Montes) Aula 41	Seminarios
15:35 16:25	Adm. Empresas y O.Ind. (Pablo Garrido) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - Grupo A (Juan D. Lejarreta y Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo C (Juan D. Lejarreta y Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	
16:35 17:25	Adm. Empresas y O.Ind. (Pablo Garrido) Aula 31	Química (Francisco M. Labajos) Laboratorio y Aula 31	Prácticas Física II - Grupo A (Juan D. Lejarreta y Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas Física II - Grupo C (Juan D. Lejarreta y Jaime Montes) Laboratorio (8-10 semanas)	Prácticas de Campo
17:35 18:25	Prácticas T ^a de Mecanismos (Carmen Blanco) Laboratorio				
18:35 19:25	Prácticas T ^a de Mecanismos (Carmen Blanco) Laboratorio				Tutorías

Grupo A= Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Mecánica.

Grupo B = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Grupo C = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.

La distribución de los grupos de Física II y Matemáticas II será publicada por los profesores de las asignaturas.

CURSO 2º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10 9:00		Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41		Prácticas de laboratorio
9:10 10:00		Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41	Termodinámica (Juan Carlos S. Capitán) Aula 41		
10:10 11:00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Actividades Complementarias
11:10 12:00	Fundamentos de Electrónica (Problemas) (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 41	Teoría de Circuitos (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Aula 41	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 41	Fundamentos de Electrónica (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Aula 41	
12:10 13:00	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Seminarios
13:10 14:00	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	Teoría de Circuitos - Grupo C (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo D (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Matemáticas III (Araceli Queiruga) Aula 41	
15:40 16:30	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) Aula 31	Teoría de Circuitos - Grupo B (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Fundamentos de Electrónica Grupo A (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Laboratorio	Prácticas de Campo
16:40 17:30	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez) Aula 31	Mecánica de Fluidos (Alberto S. Patrocinio y Javier Sánchez) Aula 31	Teoría de Circuitos - Grupo B (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio		
17:40 18:30		Mecánica de Fluidos (Javier Sánchez) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo A (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio	Fundamentos de Electrónica Grupo B (Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez) Laboratorio	Tutorías
18:40 19:30		Mecánica de Fluidos (Javier Sánchez) Laboratorio	Teoría de Circuitos - Grupo A (Roberto Redondo y Silvia Hernández) Laboratorio		

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de las asignaturas.

CURSO 2º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00				Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) Aula 31	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos) Aula 31	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) Aula 31	Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas) Aula 31	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 12	
11:10 12:00	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 31	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 31	Tecnología del Medio Ambiente (Javier Sánchez) Aula 31	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 12	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 12	Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez) Aula 31	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 31	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 31	
13:10 14:00	Electrometría (Silvia Hernández) Aula 12	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos) Aula 31	Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos) Aula 31		Seminarios
15:40 17:30	Fund. Automática - Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio	Máquinas Eléctricas* (Luis Redondo y Lydia Rozas) Laboratorio	Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz) Aula 31 y Laboratorio	Tec. del Medio Ambiente Grupo C (Aleni Ramírez) Laboratorio	Prácticas de Campo
	Tec. del Medio Ambiente Grupo B (Aleni Ramírez) Laboratorio			Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio	
17:40 19:30	Tec. del Medio Ambiente Grupo B (Aleni Ramírez) Laboratorio			Tec. del Medio Ambiente Grupo D (Aleni Ramírez) Laboratorio	Tutorías
	Fund. Automática - Grupo A (Sebastián Marcos) Laboratorio			Fund. Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) Laboratorio	

CURSO 3º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9-55	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 12	Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 12	Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 12	Prácticas de laboratorio
10:05 10-55	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Aula 12	Inst. Eléctricas M y B Tensión (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 12	
11:05 11:55	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 12	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 12	Actividades Complementarias
12:05 12:55	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula12	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 12	
13:05 13:55	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Materiales Eléctricos y Magnéticos (Lydia Rozas) Aula 12	Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas (Luis Redondo) Aula 12	Teoría Redes Eléctricas (Roberto Redondo) Aula 12	Seminarios
15:35 16:25		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			Prácticas de Campo
16:35 17:25		Automatización Industrial (Antonio Cembellín) Laboratorio (7 semanas)			
17:35 18:25			Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Tutorías
18:35 19:25			Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 3º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05 9-55	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 22	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 22	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 22	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 22	Prácticas de laboratorio
10:05 10-55	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 22	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 22	Líneas de transporte de energía eléctrica (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 22	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) Aula 22	
11:05 11:55	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 22	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 22	Plantas termoeléctricas (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 22	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) Aula 22	Actividades Complementarias
12:05 12:55	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 e Informática 1	Seminarios
13:05 13:55	Instalaciones eléctricas A.T. (J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22	Fenómenos de Campo en Ingeniería eléctrica (Roberto Redondo) Aula 22	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula 22 e Informática 1	Prácticas de Campo
15:35 16:25		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1		
16:35 17:25		Regulación Automática (Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas)	Electrónica Industrial (José Torreblanca) Aula Informática 1		Tutorías

CURSO 4º - Semestre I

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:10 9:00		Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22 Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11	Instalaciones Ind. y en Edific. I (Mario Matas) Aula 22 Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11		Prácticas de laboratorio
9:10 10:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Sistemas Digitales - Grupo 1 (José Torreblanca) Aula 11	Sistemas Digitales - Grupo 2 (José Torreblanca) Aula 11	Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11 y Aula informática 23	
10:10 11:00	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl García) Aula 13	Plantas Eléc. Ener. Renovables (Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero) Aula 13	Sistemas Digitales (José Torreblanca y Teodoro Martínez) Aula 11 y Aula Informática 23	
11:10 12:00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 11 Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 11 Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13	Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Aula 13 Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Armando González) Aula 22	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 11 Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 25 Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio	Sistemas eléctricos de Potencia (Lydia Rozas y Norberto Redondo) Aula 11 Tecnología e Inst. Fotovoltaicas (Esteban Sánchez) Aula 13	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio	Informática Industrial (Sebastián Marcos) Aula 13 Instalaciones Industriales y en Edificación I (Mario Matas y Armando González) Aula 22	Seminarios
13:10 14:00	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 25 Informática Industrial (Sebastián Marcos) - Laboratorio		Informática Industrial (Sebastián Marcos) Laboratorio		Prácticas de Campo
15:40 17:30		Tecnología de Producción y Fabricación (Luis Redondo y Norberto Redondo) Aula 11	Construcción y Topografía (Pedro A. Gómez) Aula 25	Tecnología de Producción y Fabricación (Luis Redondo y Norberto Redondo) Aula 11	Tutorías
17:40 19:30	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Oficina Técnica (Tomás Prieto) Aula 41	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	Gestión de la Producción (M ^a Ángeles Cembellín) Aula 13	

CURSO 4º - Semestre II

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:10 10:00	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Instalaciones ind. y en edific. II (Raúl G. Ovejero) Aula 12 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Prácticas de laboratorio
10:10 11:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Rebollar) Aula 11	Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) Aula 21	Instalaciones ind. y en edific. II (Raúl G. Ovejero) Aula 12	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 43	
11:10 12:00	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Rebollar) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Rebollar) Aula 11	Regulación Automática (Antonio Cembellín) Aula 11	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 43	Actividades Complementarias
12:10 13:00	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 43 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 43 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 43	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23	Seminarios
13:10 14:00	Luminotecnia (Luis Redondo) Aula 43 Diseño y cálculo de Estructuras (Mario Matas y Armando González) Aula 25	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 43 Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23	Instalaciones eléctricas especiales (Norberto Redondo) Aula 43	Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing. (Juanjo Bullón y Fernando Carbajo) Aula Informática 23	Prácticas de Campo
15:40 17:30	Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1 (Raúl G. Ovejero) Laboratorio	Regulación Automática (Antonio Cembellín y Silvana Revollar) Laboratorio (7 semanas) Emprendimiento (Rafael Vaz, Javier Parra y Concepción Pablos) Aula 13	Instalaciones ind. y en edific. II- Grupo 2 (Raúl G. Ovejero) Laboratorio	Emprendimiento (Rafael Vaz, Javier Parra y Concepción Pablos) Aula 13	Tutorías
17:40 19:30	Prototipado rápido e impresión 3D (Andrés Sanz) Laboratorio y aula informática 1	Control Presupuestario (Rafael Vaz y Javier Parra) Aula 13 Prototipado rápido e impresión 3D (Andrés Sanz) Laboratorio y aula informática 1		Control Presupuestario (Rafael Vaz y Javier Parra) Aula 13	